



MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

Lire
300

NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

Dimensione: 140 cm x 100 cm - Formato di stampa: A4 - Foglio: 129

Comune di SPOLETO - Via SACCÒ N. 127 - 05100

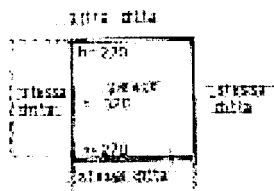
Data: 12/11/1986

PERUGIA

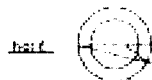
Allegato alla documentazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di

Allegato

STANDARD



ORIENTAMENTO



SCALE 1/1000

SPAZIO RISERVATO PER LE ANNOTAZIONI D'UFFICIO

Esigete da GSON, SANDRO QUARLESMI
Via S. Maria 2 - 05100 Spoleto

FOGLIO
PROVA

FOGLIO 129 - LA 429 SUB E

Comune di SPOLETO - Via SACCÒ N. 127 - 05100

Perugia



12-11-1986

Ultima planimetria in atti

Data presentazione: 12/11/1986 - Data: 04/03/2020 - n. T293055 - Richiedente: RTGRL81U2019210
Totale schede: 1 - Formato di acquisizione: A3(297x420) - Formato stampa richiesto: A4(210x297)

Catasto del Fabbricati - Situazione al 04/03/2020 - Comune di SPOLETO (05100) - c. Foglio: 129 - Particella: 429 - Subalterno: 8 - VIA SACCÒ E VANZETTI piano: T.

RK

Handwritten notes: 11/14/1

MINISTERO DELLE FINANZE



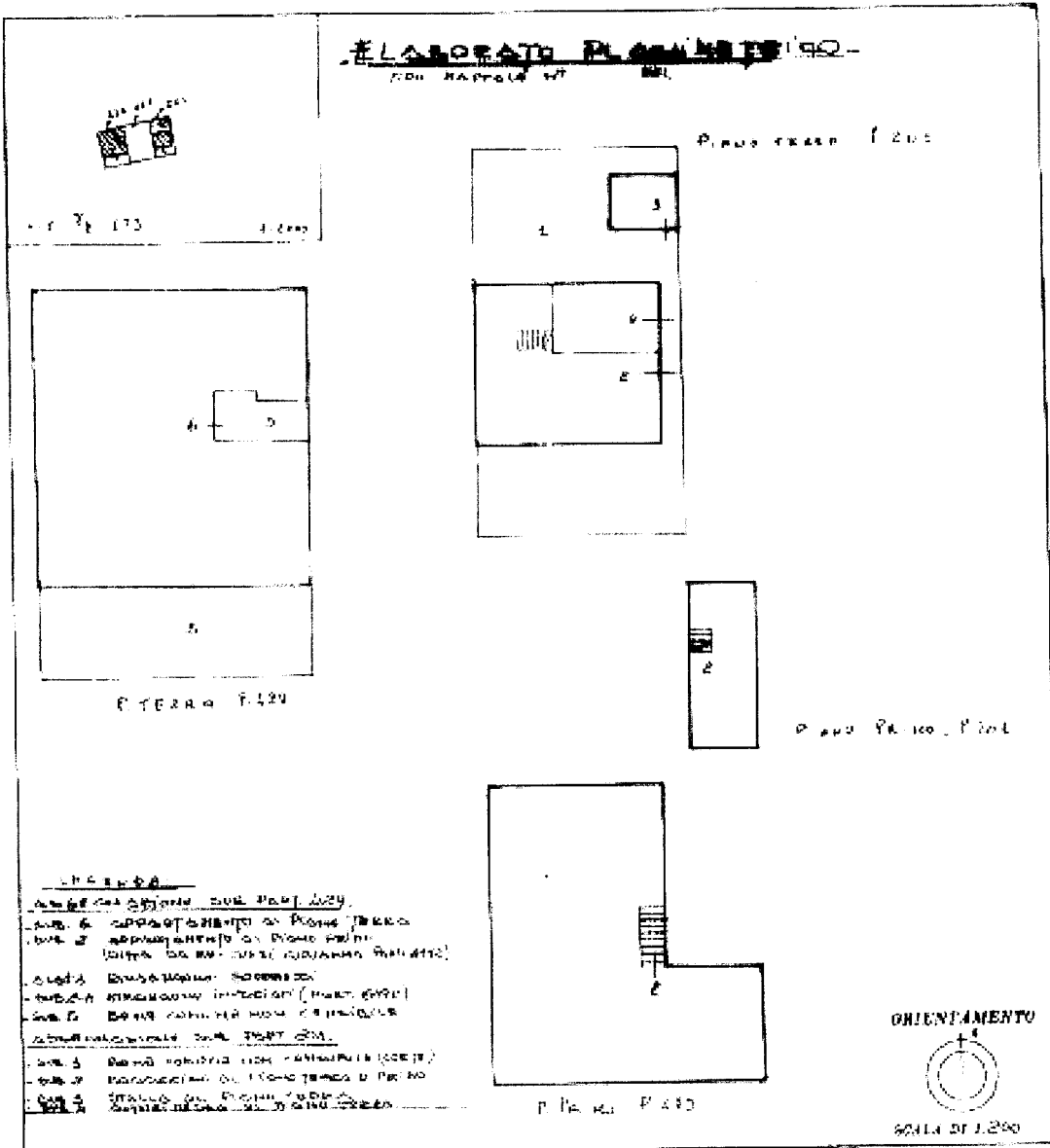
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

Min. di Economia e Finanze

Lire 150

NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

Planimetria dell'immobile sita nel Comune di PERUGIA Via GIULIO GARZANTI
Dati: 1000/1000 - 1000/1000
Allegata alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Comunale di PERUGIA



DESCRIZIONE

Area di superficie: 1000,00 mq.

Area di superficie di piano: 1000,00 mq.

Area di superficie di piano: 1000,00 mq.

Area di superficie di piano: 1000,00 mq.

Area di superficie di piano: 1000,00 mq.

Area di superficie di piano: 1000,00 mq.

PAZIO RISERVATO PER LE ASSOCIAZIONI D'EDIFICI

0000	
0000	

Completato dal UFFICIO REGIONALE
PERUGIA
Il giorno 11/11/2020 alle ore 15:00
della Provincia di PERUGIA
M. 1000/1000
Data 11/11/2020

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 04/03/2020 - Comune di SPOLETO (921) - c. Foglio 173 - Particella 429 - Elaborato planimetrico >

Handwritten initials: RG

Ultima planimetria in atti

